

:

(/)
2005

:

-

2009

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على الصادق الأمين؛ نبينا محمد وعلى آله وصحبه
أجمعين

حكى محمد بن القاسم أن محمد بن أسلم الطوسي قال له:
يا أبا عبدالله إن هؤلاء قد كتبوا رأي فلان، وكتبت أنا الأثر
فأنا عندهم على غير الطريق وهم عندي على غير الطريق
أصل الفرائض في حرفين؛ ما قال الله ورسوله= افعل، فهو فريضة ينبغي أن يفعل
وما قال الله ورسوله= لا تفعل، فينبغي أن ينتهي عنه وتركه فريضة
وهذا في القرآن وفي فريضة النبي صلى الله عليه وسلم
وهم يقرعونه ولكن لا يتفكرون فيه؛ قد غلب عليهم حب الدنيا.

..

:

..

.....

()

..

..

..

.

أوفد شكري زواجل تتری أزجیه حشداً كسرب الطيور

العنوان: الأمر والنهي عند الأصوليين

الإسم: عزة كامل مصطفى الجعفري

:

:

:

" "

:

:

:

Abstract

Title: **The Imperative Tense and the Meaning thereof
from Jurists' Points of View**

Name: *Azza Kamil Mustafa El-Ja'fari*

This research deals with "*el-Amr*", which means the Command, and "*el-Nahi*", which means the Prohibition, in Qura'an and Sunnah. The imperative tense is one kind of the special utterances. In Arabic "el-Amr" means a command, It is one of the classification of speech, and is opposite of "el-Nahi"; the prohibition. The word (Do) is used for that meaning "asking someone to do something", or it may be expressed in Arabic "*Gerund*" as using (*sah*) which means keep silent, or where in case of doing, the person should be blessed, or where the abandonment thereof is apparent, he deserves to be punished. The word (Do not do) is used for that meaning "asking someone not to do something", the imperative can also be understood suggestively from other situation like using words such as: (prohibit, prevent, not allowed or deprive...etc).

(Do) may express a degree of choice or full permission, this utterance is used to mean imploring, appealing or sometimes threatening. The word (Do) practically obligates someone to carry out a task, and nothing else, unless it is used in another context. And the word (Do not do) practically deprives us from doing something but not else unless it is understood from the general context to express other things.

Also, the word (Do) may express repetition or hasting someone to do something quickly, but if there is no accompaniment appointed for that, the repetition and doing in haste are not requested. But the word (Do not do) forbids us from doing the task hastily and repeatedly –now and forever-. In another hand if the task which is forbidden is abominable by itself, it would be considered void "*Fasid*". But if it is prohibited for a related issue, the task would be valid "*sahih*", from "*el-Jumhour*"'s point of view. And if the prohibition relates to a meaning connected with a description, it will be considered void, according to "*el-Jumhour*". And "*Hanafia*" said: only the description is invalid, so the original act itself is valid.

.

: .

.(1)

.

:

.

.

.8 3

_____ : .1

:

.

.

:

:

):

.(1)(

-

:

-

“ ” “ ”

— : —
.()
— :
) :
(1)
:

“ : 2005

”

: .1

: ... (… :

: .

()

.

.

-:

:

■

.

:

-

.

(1)

"

"

(2)

) :

(3)(

) :(115/7)

(1209-1149/ 606-544) .1
 .219 1 1992 2 - :
 : . : : .2
 : <http://www.d-alsona.com/vb/archive/index.php/t-4631.html>
 : 82-81 - - :
 . <http://www.awu-dam.org/trath/81-82/trath81-82-011.htm>
 .(44) .3

) : .(....
(1)(

-: :_____ ■

:

()
()

(2)

_____ ■
-: :_____

/

790

_____ .1

.131 3 2

: : : .2

<http://www.egyig.com/Public/articles/beliefs/11/05237549.shtml>

-: /
-1
-2
-3
-4

. :
. :
. :
:

:

-: : _____ ■

(1)() :

): : (2)(

-: : _____ ■

(2)() :

: (3)() :

(89)	.1
	.2
(56)	.3
(33)	.4

(1) . -4 . -3 . -2 -1

—
-: :— ■

" " .

.

.

:

(2)

—

—
. .1

: . : : .2

.http://www.hqw7.com/print.aspx?id=37&page=a8

(1)

- :

: _____ ■

- : _____ .1
82-81

“ ”

...

(1)

.1

-:

⋮

■

:

:): /

: (

:

.

:

:

.

:

⁽¹⁾(

):

.

:

⁽²⁾(

):

.

.

:

.(71)

.1

.(16)

.2

) :
: (2) () : (1) (

:

.() :

" " "

:" "

:" "

(3)

) . (4) () :

) : .) :

(6) () : (5) (

: (8) () : (7)

(9) () :

) :

.(132) .1

.(199) .2

4 31 30 4 85 1 .3

39 1 : .581 580

: (794-745) :

342. 2 . :

.(97) .4

.(159) .5

.(73) .6

: .7

. : 972

6 3 1982- 1402 - -

7.

.(1) .8

.(40) .9

(1) () :

(2) () :

(4) (3) () :

(5) () :

(7) () :

(6) () :

(8) () :

				.(24)	.1
				.(1)	.2
				.(77)	.3
	31.	4			.4
581	580	2	7	3	.5
				342.	2
				.(53)	.6
				.(12)	.7
	.8	7	3		.8

.
 :
 (2)(1)() :
) :
 (3)(
) : (4) () :
 : :
 (5)(
 - : : _____ ■
) :
 .() : " "

	(41)	.1
31.	4	.2
	(9)	.3
	(26)	.4
		.5
.27	(1984) 1	

(1) (

()

:

):

/

:

(2) (

):

):

(

: .(

/

1255

:

.1

.94 93

. 478

: 490

:

.2

11. 1

:

(1)

:

:

:

:

.

.	:	(505-450)	:	.1
.301	1	-	16 2	61 2	1997- 1417
					861
				:	773
				.	685

(1)
 : : /
 ()
 - : :
 /1

()

:
 . :

(2)

):

(3) . (

()

()

()

. ()

-

:

/2

-

.

:	816		791	.1
		646		
16 2	:	.77 2	- -	
			301.	
9 8 2			:	.2
			17. 16 2	
		92.		.3

) :

(1) (

" " :) :

" " :) : (2) (

-

- " " :

: :

" :

" :

(3) (" "

/3

) : (4) () :

(6) () : (5) (

) : (7) () :

17.	16	2	.1
	9.	2	.2
	9.	2	.3
		(40)	.4
		(2)	.5
		(15)	.6
		(142)	.7

(1)(

" "

/4

(2)

/5

):

(3)(

:

" :

" "

"

(46)

.1

9. 2

.2

92.

77

.3

:

" "

.

:

" "

:

"

"

.

.

:

:

:

.

" "

.

:

(1)

:

.

.93

78

10 9 2

.1

: (1)
 " :
 " ") : "
 " "

(2)

(3)

:
 " :
 "
 :
) : .

: .
 : .
 : (4)

10. 3

11. 2

77.

17	2	.1
93	92	.2
62.	61	2
		.4

) :

(

-()

■

:

()

/1

⁽²⁾() :

⁽¹⁾

()

⁽³⁾()

()

:

) :

⁽⁴⁾(

) :

(

()

⁽⁵⁾() :

_____ /2

⁽⁶⁾() :

80.

.1

.(56) .2

356 2 .3

11. 1 .4

298/1 263/1 .5

.() :

.(47) .6

() () ()

()

⁽¹⁾() . ()

) : () /3

:) : ⁽²⁾(

:

() ⁽⁴⁾() : () ⁽³⁾(

.() ⁽⁵⁾() :

) : /4

⁽⁶⁾(

:

) :

: ⁽⁷⁾(

) :

.() ⁽⁸⁾(

:

⁽⁹⁾

.352 2

80

.1

16.

.(58) .2

66. 2 .3

.(183) .4

.(11) .5

.(228) .6

121/4 2268/5 .7

.(222) .8

: .34 2 .9

19. 2 (1984- 1405) 1 - -

685

() :

) :

(⁽¹⁾) :

(⁽²⁾) ()

-: _____ ■

) : /1

(⁽³⁾)

1	:	518	:	.1
1	(1983-	1403)	
		353.	352	2
			140.	.2
				139 138
				.(56)
				.3

) : (1) () : /2
) : (3) () : (2) () /3
 .() :
 : (6) () : (5) (4) () /4
 (8) () (7) () :
 :
 : /5
 (9) () : /6
 : (9) ()
 : (10) ()

	.(33)	.1
	.(77)	.2
	.(282)	.3
39. 2		.4
) :"	"	.5
:		
.....		
(
	18. 17	
	.(4)	.6
	.(2)	.7
	.(3)	.8
10/12	2056/5	.9
	.(237)	.10

	(1)	:
	(2)() :	/7
	(3)() :	/8
	(4)() :	/9
(6) (5)() :	/10
	(7)() :	/11
	(8)	
	(9)() :	/12
	(10)() :	/13
	(11)() :	/14
	:	/15
	(12)() :	/16

	357.	.1
	(142)	.2
	(46)	.3
	(40)	.4
	(30)	.5
) :	.6
() :		
:		
	358.	(
	(166)	.7
) :) :	.8
33. /(.38 /(
	(50)	.9
	(49)	.10
	(16)	.11
	(117)	.12

) :

" " :

" " :

.(

(1)() :

(2)()

(3)

(4)() :

(5)

:

(6)() :

:

(7)(

						.(64)	.1		
						.(23)	.2		
22.	17		.67	66	2	.14	1	.3	
						.(43)		.4	
						41.	39	2	.5
						.(233)		.6	
						.(172)		.7	

-:

:

■

" "

.

:

:

.()

:

:

/ :

/

/

.

:

" "

:

.

:

" "

“ ”

) :

:

:

.

“ ”

. :

.⁽¹⁾(

) :

.⁽²⁾(

“ ”

:

⋮ _____ ■

- ⋮

“ ”

.	69	68	2	.1
.140	1			.2

— (1) :

—

(2)

“ ”

:

:

/

/

/

/

/

:

(3)

/

/

/

				138	.2
69.	2	:	.14	2	.3
		:			.3
267.	266				772

/

) :

(1)(

/

(2)

:

-

: .

.

-

)

.

:

:

(3)(

):

:

.

.

-

-

42. 3

.15 14 2

(40)

: .1

: .2

: .3

.

.

.

:

:

:

:

(1) (

) -

(2) (

15.	14	1	.1
90.	3	2	.2

-: : _____ ■
) :

" "

.(

) :

.(

(1)(

) :

(3) (2)(

) :

) :

(4) (

()

:

: /

39 3

81

133. 1

82. 81

.(33) .1

.(2) .2

.3

.4

(1) () : /1

(2)

(3) () : /2

- -

(4)

(5) () : /3

(6) () :

(7)

15 2

45 2

27

80

(

.(12) .1

28 .2

) 16

260.

.(48) .3

.() .4

.(54) .5

.(54) .6

16. 2 .7

) :

.

) : .(

.

.⁽¹⁾(

.

.

):

(

.

):

.⁽²⁾(

18 2

76 2

.1

.(63)

.2

:

(1)

)

: (2) () :

((3) ()

) :

(4) (

:

)

(5) (

(6)

30		29 28	
80			50 2
			16 2
			261
			.(33) .2
			(282) .3
			77. 2 .4
			.51 2 .5
) .6
	263. 261		51 2 (

:

(1)()

.

) : (2)() : /4

) (3)(

:

(4)(

)

(5)(

.

.

:

.(7)	.1
.(93)	.2
.(6)	.3
.(23)	.4
.(14)	.5

(1) : /

/1

: () :

(2) : ()

) : **/2**

" ") . (3)(

(4) (:

/3

(5)() :

39	33	37	34	63	58	2	:	.1
		264.	263		17	16	2	
	96/1	223/2	222/7	671/1		480/3		.2
		37/1	12/1	34/1	196/2	120/1		.3
					68.	2		.4
						(24)		.5

(1)

(2)

:

() :

(3) () :

) :

(4) (

) :

(5) (

(6)

()

) :

2	16	2	.37	39	.1
() :	78
278/1	135/8	()	67. 2	.2
				172/7	.3
				505/5	.4
				(56)	.5
		17.	2	70 69	.6

(1)(

.
) : () :
 : (....
 .(2)()
 (3)() : () :

(4)

:

:

(5)

:

!

.(103)	.1
.(35 34)	.2
.(184 183)	.3
80. 79 2	.4
72 71 2	.5

:

(1)

-:

: _____ ■

() :

):

() :

(

(2)

):

(3)(

:

41

73. 72 2
72 2

17 2 : .1
14 2 .2
.16 1
975/2 2658/6 .3

):

.(

198./1 253/4 2/1 428/2

: " " : :

" "

(1) () :

) :

" :

" " :

(2)

"

(3)

- :

: _____ ■

) :

(

134. 1
74. 2

17 1 : .2
22 21 2 : .3

.(16) .1

- - :) :

:
(

(1)
) :

.....
(2)(

) :
(3)(
) :

(5) (4) () :

.14 2 304

72	2	:	.1
15.	2	:	.2
.16	1		.3
	(24)		.4
1623/4			.5

:
:
) :

368/2 71/2 317/1 450/3 .(
412./2 155/5 .417/1 56/3

(1)

) :

(2)

-:

_____ ■

) :-

-

:
:

(3)

" "

) :

:

	(29)	.1
16.	1	.2
.17	16	.3

:

.(

):

.(1)(-

-

.(2)

:

) /1

:

:

):

:

(

: (

(3)

.

.17 1

304.

94 93 2

.47

.1

: .2

.3

: () :

(2) (1) () :

" :
:"
: :)

....

: .

2 - : (211- 126)

211/3 .1
: (1403)
.86 85 : .2

(1)(

) :

(2)(

:

:)

80 78 77 .1
. (116) .2

(1) () :

(2) () :

() :

(3) (

(4) (.....) :

() :

					1548/3	.1
	68./9	199/13	23/4	100/2	62/3	
					.(90)	.2
			84 80			.3
				:678/2		.4
770/2	.() :			
.245/8	11/2	236/4	377/2	88/3	540/1	75/2

" "

(1)

-:

" "

: _____

-

-

:

-:

: _____

) :"

" :

.

.

.

.

" "

. " " :

: .1

(1) (

.

.

:

(2)

:

)

(3) (

) :

(4) () :

) :

(6) (

(7) () :

:

(5) (

) :

(8) ()

		161.	160	1				.1
45	2			:	.44	43		.2
		378.	2				40	2
					19.	1		.3
							(.5)	.4
							(.196)	.5
					98.	97	2	.6
							(.4)	.7
							(.275)	.8

) : (1) () : (2) () : (3) () : (4) : : (5) () : : _____ . (6) () :

					(10 9)	.1
					(222)	.2
(94/4	70/3	1563/3	2068/5	259/4	.3
			145/1	484/2	1055/2	
:			.81	80	3	.4
				.40	2	.5
				(2)		.6

(1) () :

) :

(3) : (2) (

(4)

:

-

-

(5) () :

:

) :

(6) (

(7)

						(222)	.1
261/3	259/4	76/4	145/1	501/1	225/3		.2
		() :532/1		
				381. 380	2		.3
				308.			.4
						(33)	.5
	179/2		397	3	1040/2		.6
					272/3	272/3	
	51 50	.272		46		:	.7

- : _____ ■
 :
 : _____
 " " " "
 " " :

) :
 -
) : -(
 (1) (

(2)
 : _____
 :
) : " "

. (: .
) :

(3) () :

					2338/5	.1
	257/1		97/6	(.....		
165/1		353/5	353/2		305/1	292/1
		384.	2	46	273	.2
) :					275/1	.3
:			() :		(
				() :		()

(1) () :

(2) (:) :

(3)

.273

63 62 61 3

.1

.2

.3

-:

.

■

:

/

(1)

.

.

"

":

"

":

.

:

.

:

.

:

.

:

:

/

:

(2)

):

.

.

.1

(1403) 1

-

:

.2

.406 405

2

:

(1) ()
: _____ ■
) " ")
-:(

" "

" "

343. 2 .1

.
" "

):

(1)

:

_____ ■

-:

:

_____ .3 2 .1

(1)

_____ ■

-:

:() /1

/

:

):

(2)(

:

):

(3)(

):

)

(4)(

):

(5)(

: (7)(

):

(6)(

(8)(

)

(9)(

):

:

76

_____ .91 : .1

.5 2

.(40) .2

.(73) .3

.(97) .4

6. 2 .5

.(50) .6

.(65) .7

.(54) .8

: (583-519) .9

:

=

:

: .

:

/

" " : " " :

(1)

/

.

:

-

(3)() :

(2)() :

(4)() :

(5) :

=

	13. 11 2	.1
	(50)	.2
	(97)	.3
	(97)	.4
14 2	8 2	.5
7. 6 2 "		"

() ()

-

.

-

(1)

:

:

.

:

.

:

.

.

.

:

(2)

/2

:

6 2

15 14 2

8 2

.1

7.

11. 10 2

.2

(1)

(2)

/3

):

(3)(

92.

2
.4 2

13
15 2

: .1
.2
.3

.(82)

.

/

.

/

.

/

.

/

(1)

:

(2)

(3)

.7	6	2	:	.1
		.8		.2
.344	2			.3

:

:

:

(1)

_____ ■

)

-(

):

" "

):(2)(

.(3)(" "

):" "

(:

():

):

13. 1 .1

.(31) .2

.3

- 1393 -

: 1995- 1415

(1) () - -
 (2) () :
 (4) () (3) () :

(5)

370/1	431/2	92/1	175/1	<hr/>		.384/1	.1
		() :				560/5	
345/2	242/2	() :	774/2	() :	2661/6		.2
				279./3	282/4		301/1
		..			125/5		.3
		541./4	273/1	345/2	63/1		.4
				.14 13	1		.5

() _____

-:

_____ ■

-

-

: -

-

(1)

:"

"

.

(2)

(3)

: .(4)() :

) : .(5)()

128. 1 _____ : .1

128. 1 _____ : .2

.3

.(13) .4

.(1) .5

∴
" "

∴

.

(1)

- -

-∴

∴ _____) ■

∴

" " ∴
" "

∴ -

.

.

(2)

" " ∴ ∴

∴ -

.

.

∴ ∴ -

∴

.

348. 2 .1
. 27 .2

: (1) :

(1)

:

:

:

(2)

:

(3) " "

-:

: _____ ■

)

:

: _____

.64	63	2	:	.1
11.	10	9 :	2	:
133.	132	1		.2
346.	2			.3

: _____

.

.

:

) :

(⁽¹⁾

(⁽²⁾

) :

(⁽³⁾

) (⁽⁴⁾

) . (⁽⁵⁾

) : (⁽⁶⁾

-

-

.(125)	.1
.(34)	.2
.(253)	.3
.(185)	.4
.(6)	.5
.(26)	.6

(2)

(1)

(3)

)

(4)

(28)	.1
(33)	.2
(14)	.3
(2)	.4

) ⁽¹⁾() :

⁽³⁾ (⁽²⁾(

- :

_____ ■

: - -

⁽⁴⁾

()

:

/1

⁽⁵⁾

/2

) :

-

⁽⁶⁾(

) :

" " :

⁽⁷⁾(

:

" "

⁽⁸⁾

:

:

									⁽⁸⁾	.1		
									⁽⁵⁶⁾	.2		
				.91	73	72	71		:	.3		
				6.				30	2	.4		
.12	3							346	2	:	.5	
									⁽³⁵⁾	.6		
									⁽⁷⁷⁾	.7		
347.	346	2						31	30	2	:	.8

:

(1)

:

(2)

:

) :

) : (3)

(5) (4)

/3

: .

" "

: .1

.2

: .

:

.(852-790)

.(21) .3

.(31) .4

7. 347 346 2 31 30 2 : .5

:

.

:

"

"

.

" :

—

—

" :

"

(1)

:

/4

.

"

"

(2)

:

:

(3)(

)

"

"

:

"

"

:

—

—

:

(4)

.

347 2

33 2

6

.1

.11 3

347 2

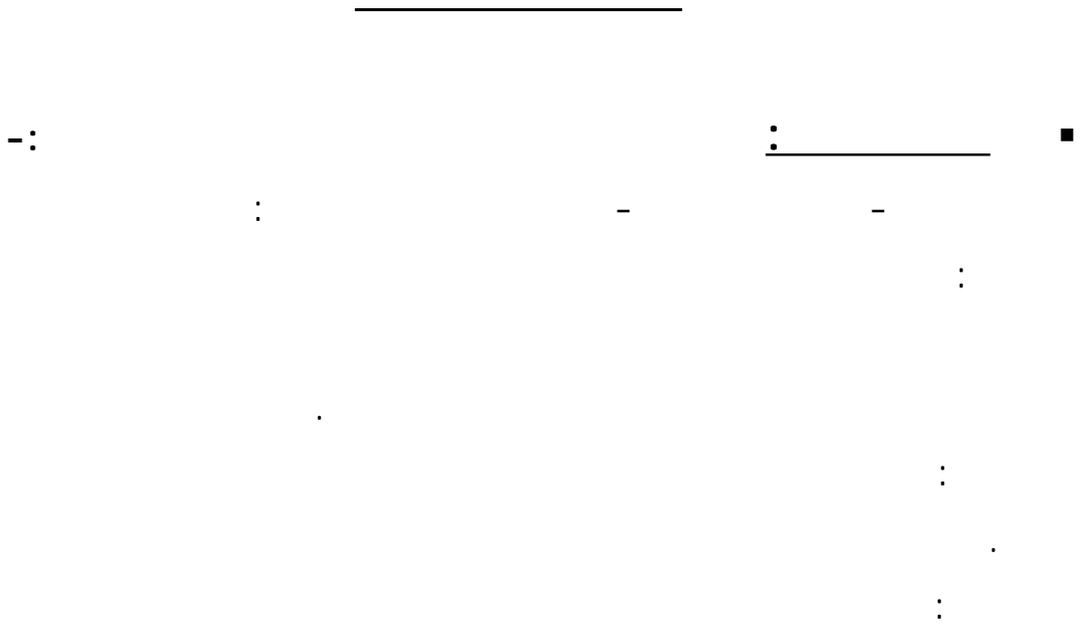
.2

.300

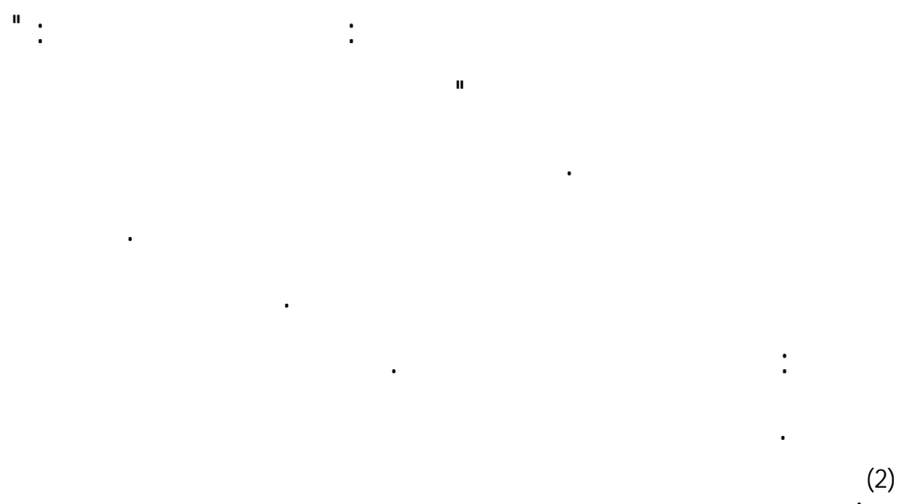
: .3

.33 2

.4



(1)



(2)



174.	173	2	.1
183.	182	1	.2

":

"

"

:"

"

-

-

-

(1)

.

"

"

(2)

:

:

-

179.	178	2	.1
.183	1		.2

) :

(1)

(.....

-

-

(2)

)

-(

:

/1

()

(3)

) :

(...

) :

44/3

118/1

227/1

334/1

477/1

.1

305/1

.. :

26 1

: .2

184. 183

2

107/1

280/1

333/1

() :

429/1

.3

257/1

369/1

.

:

/

.

.

/

.

.

/2

:

/

.

.

/

/3

(1)

:

-

-

-

-

:

:

:

:

) :

(2)(

(3)"

:

:

"

)

:

-(

:

185 1 : .1

31. 30 1 118 1 184 183 2

325/1 233/1 .2

(676-631) : .3

431. - - (1985- 1405) 5 :

/1

·
 : .() :
 .()
 (1)
 :) :

.(
 - -

- -

.....

(2)

:
 " " :

/

26. 1 48 3 .1
 27. 26 1 .2

" " : " " :

.

/

(1)

/

" " (2) () :

(3)

/

(4)

/

: (5) () :

)

(6) (

(7)

:

32.	31	2	.1
		.(12)	.2
60.	2	32	.3
85.		32 2	.4
		.(148)	.5
		.(133)	.6
	.33	2	.7

:

(1)

: :
" " :

.
.
:

): (2)() :

(3)(

):

(4)(

-

(5)

:

84.

.1

(34) .2

(12) .3

(72) .4

.61 2

61

.5

(1)

:

:(2)

(3)

(4)

:

/2

- -) :

.(

_____ .1

:

:

.....

66. 65

:

35. 2 .2

85.

61 2 : .3

61. 2

62 .4

(1) () :

.(148) .1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

28	26	1	84	()	<hr/>	.1
	398	2	31	2	88	2	.2
					101.	99	
					152.	1	.3
					182.	2	: .4
				:			: .5
					:	

29. 1 : .

.-

-

(1)

(2)

.....

-

-

(3)

: .1

- -

2 : .

333 5

.397

: .2

.185 183 182 2

= :

.30 29 1

: .3

: - - /3

:

(1)

): :

- -

:

(2)(

(3)(

):

(4)

-:

: _____ ■

:

_____ =

:

=

:

:

- -

:

.185 184 2

31. 2

88 2

.1

101.

.2

(6)

.3

401. 2

: .4

: /1

:

: /

:

:

.

-

-

:

):

"

"

.

(1) (

):

:

:

.

:

):

(2) (

:

. .

:

402 2

: 41 2 .1

51. 50 3

(3) .2

:" "

.
:" "

(1) (.....

:

(2)

(3)

(4)

:/

.():

.155 1

403. 402 2 .1

: .2

.405 404 2

):

106. : .3

.107 .4

(1)

:

(2)

:

(3)

.

=

..) -

156. 155 1

-

402.	2	.1
	405	.2
		.3

.(=

(1)

(2)

(3)

:

92.	:	158	157	1	.1
92.				106	.2
92.				43 2	.3

(1)

:

) :

) :

(2)(

:

(3)(

....

(4)

					158	1			.1
								.(185)	.2
							.84		.3
1		45	1	:	90	89	2		.4
					.43	2			156

:

:

/2

):

(1)

:

.

:

:

-

" "

-

-

" "

-

" " ;

(2)

.252 251 2

28.	1	.1
48	1	.2

()

_____ ■

-:

.(1)

:
" "
:
:
):

.....

" "

.(

385. 2

49 2

48

.1

: .

):

⁽¹⁾(

):

⁽²⁾(

: _____

):

"

⁽³⁾((

):

"

"

"

):

.(

):

.(

):

:

:

:

282

269

100 98

2

:

.1

49

2

82.

22.

2

.2

:

.3

3

:

386.

2

:

45

) :
(1)

:

- -)
:

" "

" "

(2) . . (

:

:

:

22.	2	282	.1
		82.	2
			.2

(1)

:

)

(2) (

■

-:

:

/1

(3)

" "

(4) () : /2

" "

:

:

(5)

:

:

86 2

:

84. 2

84	83	.1
		.2
83.	82	
.24	23	2 .3
	82.	
	(5)	.4
25	23	2 .5

/3

(1)() :

.

.

:

- -

(2)

-

" " " " /4

-

(3)

.

(4)

/5

" "

" "

.

										(56)	.1
54.	53	2		53	52		104	102	2		.2
			102	2		23		20	1		.3
82.					(272)			54	2
	82.				25	2		20	1		.4

) :

:

:

(1)(

:

:

" " " "

(2)

(3)(

) :

16

17

() :

) :

() :

(4)(

	18/9	279/2	325/4	508/2	975/2	.1
106 104 103	2	20 1		25 23	2	.2
	(273 272)		55	2	
				45.		.3
					(.6)	.4

(1)

: /8

(2)

-:

: _____ ■

:

(3)"

"

26.	23	2	:	.1
	27.	24	2	.2
	21.	1		.3

- -

_____ ■

- :

:

" " /1

" "

:

:

" " : /2

.

:

" " : /3

" " :

" " " /4

:

" " "

" " "

" " "

:

" " " "

.

.

_____ ■

-:

-

-

:

()

(1)

.

" :) :

" "

"

"

"

:"

" " :

() 103 .1

(1)(

_____ ■

-:

):

"

":

(2)(

:

(3)

:

-

-

-

.-

:

:

.

.

.

22.	2	.1
	(2)	.2
27.	2	.3

:

(1)()

(2)() :

: (3)() : () :

(4)

) : :
: _____
: _____

) : (5) (

:

21. 1

.(56)	.1
.(2)	.2
.(6)	.3
107 2	.4
22. 21 1	.5

(1)(

(2)() :

(3)() :

(4) () :

() :

) :

:) :

) : (- -

(5)(

) () :

) : (

(6)() :

: .

3

. : .1

46.

(6) .2

(38) .3

28. 2 .4

47. 3 :122 1 .5

(97) .6

) : (1) . (
 : () :
 : .
 : ()

-

(2) () :
 :

.
 .

88.	87	2	.1
	22.	1	.2

:

(1)

⋮

■

-()

" "

:

"

"

:

:

/

"

" :

/

/

:

:

/

⋮

3

28 2

99

: .1

47.

“ ” (1)“ ” /1

(2) - /2

) : . :

“ ” .(:

:) : . (3) (

(4)

: . :
 . :

	74.	3		109	.1
3			278 277	46 2	.2
			66. 2	74·73·72	
2	393	2	74 73 3		.3
				46.	
2	278		152 2	109	.4
				47.	

(1) /3

(2) /

.

) :

(3) (

(4)

/

(5)

/

94.

75. 3

109

109	.1
:	.2
395. 2	.3
152 2	.4
395.	75
47 2	.5

3

(1)

(2)

" :

/

:"

:

(

):"

"

(3)(

):

75 3

109

47 2

.1

.94

76

.2

"

:"

":

"

.() ()

94.

278

47 2

.3

-:

• _____ ■

:

:

.

:

:

" " :

: _____

-

.

-

.

: _____

(1)

: _____

"

" :

):

(2)(

):

(3)(

414.	413	2	.1
			.2
			.3

(2) (: :) :
 (1) () :
 : _____
 " " " :

: () :

(3) (

(4)

)

_____ ■

-(

: :

_____ .1
 150. 2 414 2 : .2
 : (... : () : 2147/5 2170/4 .3
 60./2 18/3 235/2 1405/2
 . 414 2 .4

/

(1)(...) :

:) :

(3) (2)(.....

(4)() :

) :

(5)(

:

() :

. :

	133/1					187/1	.1
							.2
	:			:		412.	2
355/1	116/1	658/1	139/4	32/4	36/3		.3
) :67/2				110/3		
					.(
					.(103)		.4
					.(132)		.5

(1)

□
—
—

:

:

—

:

—

:

/

(2)

/

:

:

:

/1

:

:"

"

412 2

107

44 2 : .1

274

91 2

253 2

67. 66 3

105. .2

:

.

:

.

(1)

.

-: : _____ ■

:

:)

:

.

.

.

:

/
/

.

. .1

:

.

.

.

.

(1)

159 2 : .1

-:

:

■

:

.

" "

.

:

):

(⁽¹⁾)

:"

":

):

(⁽²⁾)

.

:

.

:

:

.

:

:

:

.

()

.

.

109.

.1

(38)

.2

) :

" "

: .

(1)(

:

" "

" "

:

" "

:

" "

:

" "

.

" "

" "

:

.

:

(2)

:

(3)

:

-:

:

■

:

(79)

.1

.2

:

:

:

:

:

:

/

:

.3

(1) ()

: () : /1

(2) () : /2

(

() - () :

() ()

()

() () :

()

(3) () : /3

) : (

77. 3 .1

290 : .2

23 17 .3

.93

:

. (1) (

) : /4

) : (" "

:

. (2)

) : /5

. (3) (

) : /6

) : . (4) (/7

. (

:

	95. 94	.1
	426. 2	.2
	109.	.3
:	:	.4
(510-432)	(1985- 1406) 1	.
- -	.360 1	

(1)

" "

: .87 86 79 78 :

1 .1

109.

!

:

(1)

-()

_____ ■

-

(2)

:

:

(3)

" " " " " "

:

(4)

):

):

(5)(...

(6)(

(7)(

):

(8)(

:	.97 94	1	.1
		94.	
1999	-	:	.2
	109.		.3
	427. 2		.4
		.(173)	.5
		.(19)	.6
		.(38)	.7
		.(24 23)	.8

-:

_____ ■

" "

:

) : /1

.(1)(

.(2)() : /2

:

:

.(3)()

) : /3

.(4)(

) : /4

.(5)(

) :

.(6)(

.(7)() : /5

.(8)() : /6

.(33)	.1
.(121)	.2
.(267)	.3
.(131)	.4
.(169)	.5
.(42)	.6
.(8)	.7
.(66)	.8

):		17
:		(2) (1) (
(4) ():	(3) ()
		(5)	
(6) :		():
:	(7) ():	-
(8) ():		-
) (9) ():		-
		(10) (
		(101)	.1
67	48	2	.2
		278.	
		(70)	.3
"		"	.4
():	441/3	
	23.	2	.5
110.	109		.6
		(237)	.7
		(102)	.8
		(31)	.9
		(25)	.10

-

:

):

: . :

" "

(1)(

(2)() :

(3)() :

):

:

(4)(

:

(5)() :

-

:

(6)() :

-

(7)

:

):

(8)(

(9)() :

:() :

	(33)	.1
	(2)	.2
	(102)	.3
	(3)	.4
	(40)	.5
	(16)	.6
430. 428	83 78 3	.7
	(120)	.8
	(60)	.9

: .⁽¹⁾() :
.(2)

430. .(35) .1
.2

-:

.

■

(1)

:

):

. . . (

(3)

(2)

(4)(

):

:

.

:

"

"

38.

48

2

:

.1

.()

110

()

.2

83

3

:

.3

110.

278

.(7)

.4

(1)

:

(2)

" "

):

" "

1(3) .(

278.

430. 2

:

67

.1

110

: .2

1090/3

.3

.(

):

"

" :

" "

(1)

- :

_____ ■

:

:/1

:/2

:

:

/

/

:

454 2 : .1

.25 -

<http://www.saaid.net/book/9/2348.doc>

(1)

281

434. 2

71 70 2 : .1
72 70 282

·
" " :
" "

(1)

· - -
- : " " :
- : - ■

(2)

.436 435 2
291.

77 75 .1
110 : .2

(1) " " " "

:

-

-

-

-

.

.

:

.

.432 2

110

: .1

95.

-: : _____ ■

: :

: :

.

) :

(

): (

:

.

: _____ ■

-:

-:

: _____

):

(1)(

-

-

-

):

-

(2)(

.(

):

:

"

":

.

.

.

110.	.1
329.	: .2

:

(1)

" " :

:

(2)

" " :

:

.

:

-:

:

(3)

.(

):

:

			67	2		53	2	.1
	97.	96	3			68	279	
2		68		98	3			: .2
								67.
68.	67		285	282	2	433		: .3

: .

(1)

·

- :

- -

) :

) :

(2)(...

(3)(

72 2

53 2
68. 2

282 2 : .1
98 3

.(219) .2

.(90) .3

:

)

(1)

-:

:

■

/

:

.

:

:

:

.

/

.

/

:

.

:

:

.

(1)

):

.

: (

.

:

(2)

.1

80. 1

451 442 439 2

48 2

: .2

) :

(1) (

) :

(2) (

(3) () :

(6) () (5) () (4) (

:

(7)

146/6 ." " :1344/3 .1
227./4

391/11 276/5 543/3 30/4 1208/3 761/2 (221) .2
3

": :

140/1 25/1 418/2 .4
72/1 41/1

:() :) :246/2
5

:" 287/6 108/3 329/2 () : .6
) :542/1 () : 116/2 "

91 85 3 .7

:

.

-:

:

■

(1)

) :

) : (2)

(3)

-

-

:

.....

(4)

-:

_____ ■

:

:

/

80 1

85 84 3
69. 68 2

_____ : .1

443 442 2

151. .2

: (

) .3

183. 182 6

- (1356) 1

. : .4

.
-
) :

(1) (: (2)
) : .() :
..... () :
) : (

(3) (

		439	2	84	81	80	1	.1
								96. 95 3
	94.	3		439	2			.2
2	94	93	3	439	2			.3
				70.	69	2		48

.

:

(1)

" "

:

(2)

: " "

)

(3) (

:

:

/

(4) (

) :

69.	:	.1
439.	2	: .2
448.		.3
(6)		.4

-
-
-

:
/1

) : .⁽¹⁾

: .⁽²⁾ (

/ :

/ .

440 2

81 80 1 .1

98.
) .2

:

: :

: : " "

.(

440. 2

:

(1) () :

(2)

/2

:

:

(3)

(4)

82. 1

111

440 2

(7) .1
: .2
.3

155

3

111

440 2
84. 82 1

.4
92

(1)

:

.....

- -

(2)

⌈
:
⌋

:_____

:()

() -

:

:

-

: -

: -

98.	_____			.1
	86.	85	1	.2

- - : -
 " " -
 .) :
 . :
 : -
 " " : -
 :
 : :
 : -
 :
 " : -
 : " :
 (1) :
 : -
 : -

454 453 2 83 1 : .1
 332. 331 92 3 98

(1) () :

. -

. : -

. : -

: . : . -

) :

.(

) :

:

..187/2 104/1 165/2 .1

.(.....
) :

:

(1)

⋮

:

-

-

(2)() :

-

-

) :

(3)() :

(4)(

.	:	.1
.(275)		.2
.(278)		.3
.151		.4

: :
(1)() :

(2)

:

:

:

: . 62/3 25/4 1215/3 813/2 .1

70 .98 69 2 .() : (: .2
87 86 85 3 91 90 89 83 1

(1) () : -

.
.
) :

(2) () :

(3)
:

(4)

(275)	.1
.	: .2
93. 83 1	: .3
.83	.4

:

(1)

:

)

(1)(

):

):

-

(2)(

(3)(

-

:

"

"

(4)

.1

335. 2 /

.():

):

412/3 .2

90. 89 1 .3

- -

(204-150)

: .4

641. 8 5 1990- 1410

-:

:_____ ■

):

.(.....

-:

:_____ ■

:

.

):

(

(1)

.(

):

.

:

:

2.

:

143 142 141

.1

(1)

-: : _____ ■

:

/

:

.....

):

(2)(

(3)

/

:

:

/

/

):

):

(

70

2

:

.1

434

2

(23)

.2

.3

(

):

(1) () :) :

(2) () :

72	71	2	70/4	242/4	505/5	1660/3	2200/5	.1
438	2	282						: .2
		305	304	2		81	80	
		100.	98	3				

:

:

()

-

-

:

" "

.

.

-

:

.

.

.

.

.

.

.

:

.

.

()

-

" "

-

-

-

-

" " " " /1

/2

/3

/4

/5

/6

/7

/8

/9

/10

/1

/2

:

/3

):

(1)(

/4

):

(2)(

.(56)	.1
206./1	.2

. /
. /
. /
. /
. /
. /
. /

(1) _____ /

			2	1
139	2	(_____)		
80	21	(_____)		2
		(_____)		
30	23	(_____)		3
		(_____)		
90	34	(_____)		4
		(_____)		
29	117	(_____)		5
		(_____)		
92 ,89	148	(_____)		6
		(_____)		
30	172	(_____)		7
		(_____)		
136	173	(_____)		8
		(_____)		
44 ,25	183	(_____)		9

_____ .1

		(
44	184)		10
		(
100,77 120	185)		11
		(
54,26	196)		12
		(
150	219)		13
		(
153	221)		14

		(
56 25 58	222)		15
25	228	(16
30	233)		17
138 28	237	(18
)		

		(
77	253)		19
		(
137	267)		20
		(
164 ,54 166	275)		21
		(
164	278)		22
		(
40 ,28	282)		23

		(
137	8	<hr/>	3	24
80 ,70	31	(25
114	97	(26
139 ,138	102	(27
89	133	(28
26	134	(29

14	159)		30
		(
137	169)		31
		(
28	3)	4	32
		(
120 25	11)		33
		(
41	14)		34
		(
20	15)		35
		(

136	19)		36
		(
170	23)		37
		(
77	26)		38
		(
78	28)		39
		(
25	58)		40
		(
44	103)		41
		(
		_____	5	42
55	1)		

		(
‘28 ‘20 ‘55 ‘37 57 ‘56	2)		43
		(
54 ‘28	4)		44
		(
‘95 ‘77 ‘104 ‘108 114 ‘113	6)		45
		(
136 ‘114	38)		46
		(
24	47)		47
		(

131	79)		48
		(
9	89)		49
		(
150	90)		50
		(
138	101)		51
		(
13	71)	6	52
		(
137	121)		53
		(
77	125)		54
		(

		(
29 ,20	142)		55
		(
,89 ,38 90	12)	7	56
		(
65	54)		57
		(
29	166)		58
		(
14	199)		59
		(
47 ,42	24)	8	60
		(
130	38)		61
		(
,57 ,54 106	5)	9	62
		(

		(
44	34)		63
		(
44	35)		64
		(
139	40)		65
		(
137	66)		66
		(
123	103)		67
		(
139	120)		68

		(
78	14	_____)	10	69
15	24	(70
77	34	_____)	11	71
29	38	(72
65 ,14	40)		73
63 ,14	73	(74
65 ,14 66	97)		75
16	41	_____)	12	76

		(
68	82)		77
		(
29	30	_____)	14	78
		(
29	33)		79
		(
137	42)		80
		(
29 ,21	46	_____)	15	81
		(
14	1	_____)	16	82
		(
7	44)		83
		(
15	77)		84
		(
52	90)		85
		(
51	116)		86

		(
13	16	(_____)	17	87
137 9	33	(88
29	50	(89
30	64	(90
48	29	(_____)	18	91
16	26	(_____)	19	92
140	35	(93
31	72	(_____)	20	94

		(
41	93	(95
137	131)		96
		(
123 ·14	132)		97
		(
65	65	_____)	22	98
		(
28	77)		99
		(
158	6	_____)	23	100
		(
112	2	_____)	24	101
		(
139	3)		102
		(
136	23)		103

		(
136	24)		104
		(
37 28 55 40 58	33)		105
		(
38	54)		106
		(
24 9 43 27 113 107	56)		107
		(
39	63)		108
		(
		_____	26	109
79	35)		
		(
30	43	(110
)		
		_____	27	111
139	60)		

		(
138	70)		112
		(
138	25)	28	113
		(
138	31)		114
		(
78	33)	33	115
		(
90	72)	38	116
		(
160 +26	7)	39	117
		(
)	41	118
		(

15	12)		
		(
29 ,20	40)		119
		(
15	53)	42	120
		(
79	77)	43	121
		(
29	49)	44	122
		(
26	4)	47	123
		(
26	17)	48	124
		(
)	49	125
		(

16	9)		
		(
174 ,79	56	(_____)	51	126
139 ,29	16	(_____)	52	127
15	1	(_____)	54	128
66 ,65	50	(_____)		129
139	33	(_____)	55	130
		(
177	88	(_____)	56	131
177	89	(_____)		132
177	90	(_____)		133
95 ,26	3	(_____)	58	134
		(

73	8)		135
		(
‘134 ‘41 141	7)	59	136
		(
56	9)	62	137
		(
57 ‘56	10)		138
		(
72	1)	63	139
		(
46	16)	64	140
		(

41	6	_____) (66	141
78	2	_____) (67	142
72	13	_____) (143
41	23	_____) (72	144
79	8	_____) (73	145
38	48	_____) (77	146
35	40	_____) (79	147

(1) _____ /

70)	1
	(
176	()	2
84)	3
	(.....	
25	()	4
138	()	5
24	()	6
165	:)	7
):	
	(
47	():	8
52)	9
170)	10
	(
142)	11
	(
59	: ()	12
	: ():	

_____ .1

	: () :	
71	()	13
58	()	14
165	()	15
52	()	16
71	()	17
45	()	18
123	(..... :)	19
50	()	20
43	()	21
71	()	22
45	()	23
43	()	24
163	()	25
9	()	26
59	()	27
28	()	28
56	()	29
58	()	30
153	()	31
138	()	32

153	()	33
153) (34
153	()	35
168	()	36
168	()	37
153	()	38
168) (39
42) : : () . : (40
42	()	41
87) (42
121	(: ()	43
84	()	44
122	()	45
123	(...)	46
153	()	47
3) (48
175) : : () (49

2	: _____)	50
	(
153	()	51
153	()	52
168	()	53
163	()	54
49	()	55
108	:) (:	56

(1) _____ /

131		1
78		2
15 63		3
130	4
13		5
29	6
71		7
78		8
131		9

(1) _____ /

_____ .1

	121	1
113 103 102 93 81 69 63 55 24 23 18 160 159 146 143 131 130 122 119 118		2
	97	3
	147 142 135 73 63 30	4
	81 55 54 26	5
	120 81	6
	80	7
	130 91 37	8
	79	9
129 122 117 104 103 96 55 45 37 31 22 163 155 137 136 135		10
	162 30	11
	146 81	12
	96	13
	98 55	14
	14	15
	117 81	16
	151 122 121	17
	134	18
	81	19
	27	20
	103 28	21

175		22
59		23
115 96 81		24
14		25
164		26
16		27
167 143 104		28
155 146 103 81 70 54 29		29
91 88 86 82 35		30
148 131 119 113 91 85 81 80 68 62 34		31
167 131 117 85 81 45		32
80 54		33
97 53 37 33 27		34
119		35
81		36
75		37
81		38
80		39
107 43		40
104		41
146 120 103 54 26		42
168 163 161 104 93 82 26		43
156 153 146		44
49 42		45
75		46

82		47
91 75		48
81		49
117		50
167 143 142 141 124 117 91 75 45 34		51
93		52
49 47		53
104		54
14		55
135 130 122 119 105 104 63 30 24		56
74 72 46 35 26		57
13		58
145		59
115 108		60
48 47 46 45 39 38 35 28 27 23 22 20 104 103 102 97 96 93 81 69 66 56 54 122 119 118 117 115 114 113 111 105 155 150 145 135		61
26		62
117 102 98 55		63
145 85		64
141 52		65
155 142 137 136 135 66 63		66
140 130 114		67
75 26 19		68
167 103 93 63		69

141		70
103 18		71
161		72
34		73
167 120 18		74
96 35		75
14		76
161		77
96		78
102		79
14		80
104 103 98 96 93 69 61 57 31 28 26 134 131 130 124 122 121 120 118 117 167 160 156 153 143 140 137 136 135		81
88 86 54 49 47 46 45 35 30 27 24 17 131 115 113 109 104 103 101 96 94 92 166 163 158 157 152		82
57		83
51 50 8		84
104 103 97 96 94 93 88 55 45 34 25 7 165 160 157 155 151 139 115 113 111 166		85
135 134 131 128 95 93 23 21 20 19 16 158 155 146 143 136		86
113		87
137 117		88
161		89
96 81		90

122 98	91
122	92
25	93
43 40 39 38 35 33 30 28 27 25 23 17 115 105 104 103 97 93 85 73 56 47 46 145 143 141 122	94
93 85 81 79 67 66 63 54 30 22 20 19 6 147 146 145 126 122 118 117 103 102 96 167 148	95
142	96
104 98 91 72 46 35 17	97
117	98
160	99
124 117 75	100
80 79 55	101
18	102
150 131	103
103	104
165	105
74	106
162 146 117 114 81 16	107
102	108
14	109
35	110
54	111
135	112
104 57	113

153		114
96 81		115
114		116
145		117
160 94		118
121 120 29		119
144 130 106 105 91 74 72 37 30 29 17		120
57		121
75		122
121 81		123
128 79		124
43		125
114 98 88	()	126
50		127
108 73		128
88 54) (129
117 103 55 26		130
94 93		131
87		132
76		133
117 85 7		134

(1) _____ /

.1

: _____

13

: _____

5374

. 57

: _____

. 32

: _____

80

150

: _____

179

93

: _____

204

150

.

: _____

241

164

.

: _____

1114- 508

103

" " : .

1201 - 597

510

" "

" " "

"

" "

" "

.

: _____

571 570

. 646/10/26

: _____

972

898

" "

" "

" " " "

" :

"
.

: _____

" "

"

" "

" :

"

" "

" "

"

: _____

. 646

: _____

. 980- 370

: _____

. 96 653/4/24

: _____

792

722

" :

" "

" "

"

: _____

" " 1340- 740/8/24
. 1412- 816
:_____

1445- 849 600
" : 40
" " " "

. 1505- 911
:_____

:
" "
" " 904- 291
" " :
" " " :

976- 365
" . 366
"
"
:_____

1189- 585

" " " : " . 1274- 672
"
"
:_____

" : . 1177 1172/11/28

" " 4 "

" "

. 12501

:_____

" " " "

" :

. 864 ."

(1) _____ /

: _____ .1

-

-

-

			1
- / 1995- 1415 / :	- 1393		2
- - /3 / 1987- 1407 .	(256-194)		1
- :	- 206) (261		2
/ - :	- 321) (405		3
- - - 1405) 5 / /(1985 :	(676-631)		4

/ - /1 / 1991- 1411 .: (303- 215)			5
: /		(275-202)	6
/ - :		(275- 207)	7
- : /		(279- 209)	8
/ - : / 1994- 1414	- 384) (458		9
/ - / 1966- 1386	(385- 306)		10
- : / 1407	(255- 181)		11
/ - / 1 / 2001- 1422	- ()		12
-			13

/2 / 1993- 1414 :	- 354		
- . : / 1970 - 1390	-223) (311		14
- : /2 / 1403	(211- 126)		15
- 1 / 1356) - (16
/ :	- 490	:	1
/ - (1983- 1403) 2		- 861 / : 773	

		685	
			2
- -			3
- -		- 791 - 646 /	4
/ - - 1990- 1410	-150)		5
1997- 1417 / - . : /	(204		6
- 1403) . : /(1983	(505-450)		7
- - - 1412) 2 / . : /(1992 /	- 518		8
	606-544)		

	(1209-1149		
- - (1984- 1405) 1 /		/	9
		685	
- - (1984- 1405) 1 /	- 772	/	10
		685	
. : /			11
	- 772		
- - (1984- 1405) 1 /	- 772	/	12
		685	
-			13
: / :	(794-745)		14
			15

	- 790		
			16
		- / 1255	17
			478
			18
			19
- - 1 / - /(1985- 1406) . :	(510-432)		
- - - 1402 / . : / 1982 .	- 972		20
/ -			21

: (1403)1			
- - : /	- 170		1
- - : : /	- 711		2
: / - .			3
/ - : / 1995- 1415			4
	-		5
			6
- : /(1984) 1 /			7
- : .25		:	1

http://www.saaid.net/bo ok/9/2348.doc			
http://www.d- : alsona.com/vb/archive/i ndex.php/t-4631.html		:	2
- : -81 - - http://www.awu-: 82 dam.org/trath/81- 82/trath81-82-011.htm		:	3
: http://www.hqw7.com/p rint.aspx?id=37&page=a 8	.	:	4
: http://www.egyig.com/P ublic/articles/beliefs/11/ 05237549.shtml		:	5
1426-10 -9 : : http://www.khotab.net/ Madina26/Madina1426- 10-09.htm	:		6

_____ /

1	

6	:
8	:
8	:
9	:
9	:
10	:
11	:
13	:
16	:
24	() :
27	:

32	:
33	:
37	:
45	:
46	:
48	:
53	": "
59	:
61	:
62) :
63	(:
64	: :
65	:
70	:) (
	()
72	:

73	:
75	:
76	:
79	:
82	:
84	: ()
87	: ()
95	:
102	: ()
106	:
109	:
110	: - -
111	:
112	:

116	:
	()
120	:
121) :
	: (
124	:
126	:
128	:
129	:
132	:
134	() :
135	:
139	:

141	:
143	" " :
145	:
145	:
146	:
147	:
148	:
150	:
152	:
153	:
167	:
167	:
168	:
170	
173	

174	
177	/
198	/
202	/
203	/
209	/
215	/
223	/